(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. Dezember 2003 (31.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/001163 A1

[CH/CH]: Via Miravalle 17, CH-6900 Lugano Massagno

(74) Anwalt: SALGO, Reinhold, C.; Rütistrasse 103,

(81) Bestimmungsstaaten (national): AU, BR, CA, CN, IL,

HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SL SK, TR).

BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR,

IN. JP. KR. MX. NO. NZ. PL. SG. US. ZA.

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH2003/000208
- (51) Internationale Patentklassifikation7: (22) Internationales Anmeldedatum:

31. März 2003 (31.03.2003)

E04H 15/20

(25) Einreichungssprache:

- Dentsch
- (26) Veröffentlichungssprache:

- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 1087/02 24. Juni 2002 (24.06.2002) CH
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PROSPECTIVE CONCEPTS AG [CH/CH]: Flughofstrasse 41, CH-8152 Glattbrugg (CH).
- Veröffentlicht
- mit internationalem Recherchenhericht

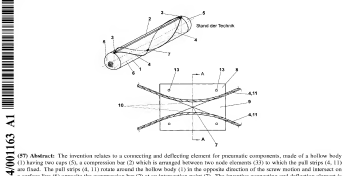
CH-8636 Wald (CH).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PEDRETTI, Mauro

(54) Title: CONNECTING AND DEFLECTION ELEMENT FOR PULL STRIPS IN A PNEUMATIC COMPONENT

(54) Bezeichnung: VERBINDUNGS- UND UMLENKELEMENT FÜR ZUGBÄNDER BEI EINEM PNEUMATISCHEN BAU-ELEMENT



a surface line (6) opposite the compression bar (2) at an intersection point (7). The inventive connecting and deflection element is applied to the intersection point (7). It is made of a base plate (8) which is countersink (9). The pull strips (4, 11) are arranged in said countersink in such a manner that they no longer intersect each other. The point of intersection of the line of application of the pulling forces, represented by chain-dotted lines (10), coincides essentially but not always with the intersection point (7). Four threads (13) are provided in the base plate (8) for the cover.